日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 8月 3日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-235220

出 願 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

0000116504

【提出日】

平成12年 8月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

飯間 伸

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

金巻 裕史

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100094053

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐藤 降久

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014890

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707389

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信装置、通信システムおよびその方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】

番組信号と付加信号とが混在した信号を受信する受信手段と、

前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離する分離手段と、

前記付加信号に応じた出力の有無を決定する決定手段と、

前記付加信号に応じた出力を行うことが決定された場合に、前記分離された番組信号と前記付加信号とを用いて出力信号を生成し、前記付加信号に応じた出力を行わないことが決定された場合に、前記分離された番組信号を用いて出力信号を生成する出力信号生成手段と、

前記生成した出力信号に応じた出力を行う出力手段と を有する通信装置。

【請求項2】

前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を示す履歴情報を、前記受信 した信号の送信元に送信する送信手段

をさらに有する請求項1に記載の通信装置。

【請求項3】

前記受信手段は、番組信号と広告信号とが混在した信号を受信する 請求項1に記載の通信装置。

【請求項4】

番組信号と付加信号とが混在した信号を送信する第1の通信装置と、 前記第1の通信装置が送信した信号を受信する第2の通信装置と を有し、

前記第2の通信装置は、

前記第1の通信装置が送信した信号を受信する受信手段と、

前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離する分離手段と、

前記付加信号に応じた出力の有無を決定する決定手段と、

前記付加信号に応じた出力を行うことが決定された場合に、前記分離された番

組信号と前記付加信号とを用いて出力信号を生成し、前記付加信号に応じた出力を行わないことが決定された場合に、前記分離された番組信号を用いて出力信号を生成する出力信号生成手段と、

前記生成した出力信号に応じた出力を行う出力手段と

を有する

通信システム。

【請求項5】

前記第2の通信装置は、

前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を示す履歴情報を、前記受信 した信号の送信元に送信する送信手段

をさらに有し、

前記第1の通信装置は、

前記第2の通信装置から受信した前記履歴情報に基づいて、前記第2の通信装置のユーザに対しての課金処理を行う

請求項4に記載の通信システム。

【請求項6】

前記第1の通信装置は、

番組信号と広告信号とが混在した信号を送信し、

前記第2の通信装置から受信した前記履歴情報に基づいて、前記第2の通信装置において前記広告信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記第2の通信装置のユーザに課す料金を減額する処理を行う

請求項5に記載の通信システム。

【請求項7】

前記第1の通信装置は、

前記第2の通信装置から受信した前記履歴情報に基づいて、前記第2の通信装置において前記付加信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記第2の通信装置のユーザに課す料金を増額する処理を行う

請求項5に記載の通信システム。

【請求項8】

前記第1の通信装置は、

予め決められた条件に従って、前記第2の通信装置のユーザに課金処理を行う 請求項4に記載の通信システム。

【請求項9】

前記第1の通信装置は、

番組信号と広告信号とが混在した信号を送信する

請求項4に記載の通信システム。

【請求項10】

ユーザによって操作される操作手段と、

前記ユーザによる前記操作手段の操作に応じて、付加信号を送信することを指示する要求を発する送信手段と、

番組信号と、前記要求に応じた付加信号とが混在した信号を受信する受信手段と、

前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離する分離手段と、

前記分離された番組信号および付加信号を用いて出力信号を生成する出力信号 生成手段と、

前記生成された出力信号に応じた出力を行う出力手段と を有する通信装置。

【請求項11】

番組信号と付加信号とが混在した信号の受信側で、

前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離し、

前記付加信号に応じた出力の有無を決定し、

前記付加信号に応じた出力を行うことが決定された場合に、前記分離された番組信号と前記付加信号とを用いて出力信号を生成し、前記付加信号に応じた出力を行わないことが決定された場合に、前記分離された番組信号を用いて出力信号を生成し、

前記生成された出力信号に応じた出力を行う 通信方法。

【請求項12】

前記受信側から送信側に、前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を 示す履歴情報を送信し、

前記送信側において、前記履歴情報に基づいて、前記受信側のユーザに対して の課金処理を行う

請求項11に記載の通信方法。

【請求項13】

前記送信側から前記受信側に、番組信号と広告信号とが混在した信号を送信し

前記送信側において、前記受信側から受信した前記履歴情報に基づいて、前記 受信側において前記広告信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送 信に対して前記受信側のユーザに課す料金を減額する処理を行う

請求項12に記載の通信方法。

【請求項14】

前記送信側において、前記受信側から受信した前記履歴情報に基づいて、前記 受信側において前記付加信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送 信に対して前記受信側のユーザに課す料金を増額する処理を行う

請求項12に記載の通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、番組と共に自動的に送信される広告の出力形態を受信側で制御可能な通信装置、通信システムおよびその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

現在、例えば、テレビやラジオによる番組の放送では、当該番組のスポンサーとなっている会社の広告が、送信側の制御に基づいて、番組と同時あるいは番組と番組の間に放送される。

また、ユーザからの要求に応じた情報をインターネットなどを介してサーバ装置から端末装置に提供するときに、ユーザが要求した情報を表示した画面の一部

に、ユーザの意思とは無関係に自動的にバーナー広告などが掲載される場合もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した従来の広告の提供方法では、ユーザの嗜好および意思 とは無関係に送信側から受信側に広告が提供されることから、自らが興味の無い 多数の広告をユーザが受ける場合があり、ユーザにとって迷惑であるという問題 がある。

[0004]

本発明は上述した従来技術の問題点に鑑みてなされ、広告を受けるユーザ側で、広告などの付加情報の出力態様を制御できる通信装置、通信システムおよびその方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上述した従来技術の問題点を解決し、上述した目的を達成するために、第1の発明の通信装置は、番組信号と付加信号とが混在した信号を受信する受信手段と、前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離する分離手段と、前記付加信号に応じた出力の有無を決定する決定手段と、前記付加信号に応じた出力を行うと決定された場合に、前記分離された番組信号と前記付加信号とを用いて出力信号を生成し、前記付加信号に応じた出力を行わないと決定された場合に、前記分離された番組信号を用いて出力信号を生成する出力信号生成手段と、前記生成した出力信号に応じた出力を行う出力手段とを有する。

[0006]

第1の発明の通信装置の作用は以下のようになる。

受信手段によって、番組信号と付加信号とが混在した信号が受信される。

また、決定手段によって、前記付加信号に応じた出力の有無を決定される。

分離手段によって、前記受信した信号から、番組信号と付加信号とが分離される。

次に、出力信号生成手段によって、前記付加信号に応じた出力を行うと決定さ

れた場合に、前記分離された番組信号と前記付加信号とを用いて出力信号が生成 され、前記付加信号に応じた出力を行わないと決定された場合に、前記分離され た番組信号を用いて出力信号が生成される。

[0007]

また、第1の発明の通信装置は、好ましくは、前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を示す履歴情報を、前記受信した信号の送信元に送信する送信手段をさらに有する。

[0008]

また、第1の発明の通信装置は、好ましくは、前記受信手段は、番組信号と広告信号とが混在した信号を受信する。

[0009]

また、第2の発明の通信システムは、番組信号と付加信号とが混在した信号を 送信する第1の通信装置と、前記第1の通信装置が送信した信号を受信する第2 の通信装置とを有し、前記第2の通信装置は、前記第1の通信装置が送信した信 号を受信する受信手段と、前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分離 する分離手段と、前記付加信号に応じた出力の有無を決定する決定手段と、前記 付加信号に応じた出力を行うと決定された場合に、前記分離された番組信号と前 記付加信号とを用いて出力信号を生成し、前記付加信号に応じた出力を行わない と決定された場合に、前記分離された番組信号を用いて出力信号を生成する出力 信号生成手段と、前記生成した出力信号に応じた出力を行う出力手段とを有する

[0010]

また、第2の発明の通信システムは、好ましくは、前記第2の通信装置は、前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を示す履歴情報を、前記受信した信号の送信元に送信する送信手段をさらに有し、前記第1の通信装置は、前記第2の通信装置から受信した前記履歴情報に基づいて、前記第1の通信装置のユーザに対しての課金処理を行う。

[0011]

また、第2の発明の通信システムは、好ましくは、前記第1の通信装置は、番

組信号と広告信号とが混在した信号を送信し、前記第2の通信装置から受信した 前記履歴情報に基づいて、前記第2の通信装置において前記広告信号に応じた出 力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記第2の通信装置のユーザ に課す料金を減額する処理を行う。

[0012]

また、第2の発明の通信システムは、好ましくは、前記第1の通信装置は、前記第2の通信装置から受信した前記履歴情報に基づいて、前記第2の通信装置において前記付加信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記第2の通信装置のユーザに課す料金を増額する処理を行う。

[0013]

また、第2の発明の通信システムは、好ましくは、前記第1の通信装置は、予め決められた条件に従って、前記第2の通信装置のユーザに課金処理を行う。

[0014]

また、第2の発明の通信システムは、好ましくは、前記第1の通信装置は、番組信号と広告信号とが混在した信号を送信する。

[0015]

また、第3の発明の通信装置は、ユーザによって操作される操作手段と、前記 ユーザによる前記操作手段の操作に応じて、付加信号を送信することを指示する 要求を発する送信手段と、番組信号と、前記要求に応じた付加信号とが混在した 信号を受信する受信手段と、前記受信した信号から、番組信号と付加信号とを分 離する分離手段と、前記分離された番組信号および付加信号を用いて出力信号を 生成する出力信号生成手段と、前記生成された出力信号に応じた出力を行う出力 手段とを有する。

[0016]

また、第4の発明の通信方法は、番組信号と付加信号とが混在した信号を放送 したときの受信側で、前記受信した信号から番組信号と付加信号とを分離し、前 記付加信号に応じた出力の有無を決定し、前記付加信号に応じた出力を行うと決 定された場合に、前記分離された番組信号と前記付加信号とを用いて出力信号を 生成し、前記付加信号に応じた出力を行わないと決定された場合に、前記分離さ

れた番組信号を用いて出力信号を生成し、前記生成された出力信号に応じた出力 を行う。

[0017]

また、第4の発明の通信方法は、好ましくは、前記受信側から送信側に、前記付加信号に応じた出力の有無を決定した履歴を示す履歴情報を送信し、前記送信側において、前記履歴情報に基づいて、前記受信側のユーザに対しての課金処理を行う。

[0018]

また、第4の発明の通信方法は、好ましくは、前記送信側から前記受信側に、 番組信号と広告信号とが混在した信号を送信し、前記送信側において、前記受信 側から受信した前記履歴情報に基づいて、前記受信側において前記広告信号に応 じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記受信側のユーザに 課す料金を減額する処理を行う。

[0019]

また、第4の発明の通信方法は、好ましくは、前記送信側において、前記受信側から受信した前記履歴情報に基づいて、前記受信側において前記付加信号に応じた出力が行われた場合に、前記番組信号の送信に対して前記受信側のユーザに課す料金を増額する処理を行う。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態に係わる放送システムについて説明する。

図1は、本実施形態の放送システム61を説明するための図である。

図1に示すように、放送システム61は、例えば、放送局側の放送装置60と、ユーザ側の受信装置70、送信部80、履歴情報生成部81および操作部82とを有する。

ここで、受信装置70、送信部80、履歴情報生成部81および操作部82によって第1の発明の実施形態が構成され、放送システム61が第2の発明の実施 形態に対応している。

また、放送装置60が第2の発明の第1の通信装置に対応し、受信装置70、

送信部80、履歴情報生成部81および操作部82が第2の発明の第2の通信装置に対応している。

[0021]

[放送装置60]

放送装置60は、例えば、デジタル放送やストリーミング放送などを行う放送 装置である。

放送装置60は、番組信号PSと付加信号ASとを混在した放送信号S60を 生成し、当該放送信号S60を有線あるいは無線方式でユーザ側の受信装置70 に放送する。本実施形態では、放送信号S60は、例えばビットストリームであ る。当該付加信号ASは、例えば、番組の解説などの信号や、広告の信号などで ある。

また、放送装置60は、ユーザ側の送信部80から履歴情報を受信し、当該履 歴情報に基づいて、当該ユーザに対しての課金処理を行う。

[0022]

具体的には、放送装置60は、受信した履歴情報に記述された、当該ユーザに よるディスプレイ76への付加信号に応じた画像の表示に基づいて、当該ユーザ に課す試聴料金を決定する。

例えば、放送装置60は、ユーザがディスプレイ76に、広告の付加信号に応 じた画像を表示した場合には、有料の番組の試聴料金から所定の金額を減額した 金額を当該ユーザに請求するように課金処理を行う。

また、放送装置60は、ユーザがディスプレイ76に、例えば、番組の他に、 解説などの付加サービスを提供するための付加信号に応じた画像を表示した場合 には、有料の番組の試聴料金に所定の金額を加算した金額を当該ユーザに請求す るように課金処理を行う。

[0023]

[受信装置70]

図1に示すように、受信装置70は、例えば、受信部71、フィルタ72、番組信号用メモリ73、付加信号用メモリ74、ビデオRAM75、ディスプレイ76および制御部77を有する。

ここで、受信部71が第2および第3の発明の受信手段に対応し、フィルタ72が第2および第3の発明の分離手段に対応し図1に示す、操作部82が第2および第3の発明の決定手段に対応し、制御部77が第2および第3の発明の出力信号生成手段に対応し、ディスプレイ76が第2および第3の発明の出力手段に対応している。

[0024]

受信部71は、放送装置60が送信した放送信号S60を受信し、必要に応じて復調、復号および誤り訂正などの処理を行った後に、当該放送信号をフィルタ72に出力する。

フィルタ72は、受信部71から入力した放送信号内に混在する番組信号PSと付加信号ASとを分離し、分離した番組信号PSを番組信号用メモリ73に書き込み、分離した付加信号ASを付加信号用メモリ74に書き込む。

[0025]

ビデオRAM75は、制御部77からの制御に基づいて、番組信号用メモリ73から読み出された番組信号PSと、必要に応じて付加信号用メモリ74から読み出された付加信号ASとを出力用の画像信号として記憶する。

[0026]

ディスプレイ76は、ビデオRAM75から読み出された画像信号に応じた画像を表示する。

ディスプレイ76には、番組信号PSに応じた画像の他に、操作部82を用いたユーザによる表示指示に応じて、付加信号ASに応じた画像が必要に応じて表示される。

この場合に、付加信号ASに応じた画像は、番組信号PSに応じた画像と同時 (同じウィンドウ内あるいは番組のウィンドウの外)に表示されてもよいし、番 組の途中に表示されてもよい。

[0027]

制御部77は、操作部82を用いたユーザによる表示指示に応じて、番組信号 用メモリ73から読み出した番組信号と、必要に応じて付加信号用メモリ74か ら読み出した付加信号ASとをビデオRAM75に書き込む。 [0028]

操作部82は、例えば、ユーザが操作するリモコンなどであり、ユーザによる 操作に応じた操作信号を制御部77に出力する。

[0029]

[送信部80]

送信部80は、履歴情報生成部81から入力した履歴情報(1og)を、有線 あるいは無線方式で放送装置60に送信する。

本実施形態では、送信部80は、履歴情報を電話回線を介して放送装置60に 送信する。

[0030]

〔履歴情報生成部81〕

履歴情報生成部81は、操作部82からの操作信号と、制御部77からの制御 履歴情報とに基づいて、ユーザによる付加信号に応じた画像の表示指示に応じて 、当該表示指示の履歴を示す履歴情報を生成し、これを送信部80に出力する。

[0031]

[操作部82]

操作部82は、例えば、マウスやキーボードやリモートコントローラなどであり、付加信号に応じた画像の表示を行うか否か、または当該表示の形態などをユーザが指示するために用いられる。

[0032]

以下、放送システム61の動作例を説明する。

図2は、図1に示す放送システム61の動作例を説明するためのフローチャートである。

ステップST1:

放送装置60において、番組信号PSと付加信号ASとを混在した放送信号S60が生成され、当該放送信号S60が有線あるいは無線方式でユーザ側の受信装置70に放送される。

[0033]

ステップST2:

放送信号S60は受信装置70の受信部71で受信され、受信部71において、復調、復号および誤り訂正などの処理が行われた後に、フィルタ72に出力される。

[0034]

ステップST3:

受信装置70のフィルタ72において、放送信号S60内に混在する番組信号 PSと付加信号ASとが分離される。

[0035]

ステップST4:

ステップST3で分離された番組信号PSが番組信号用メモリ73に書き込まれると共に、分離された付加信号ASが付加信号用メモリ74に書き込まれる。

[0036]

ステップST5:

操作部82によって付加信号ASに応じた画像を表示することを示す指示が出されている場合にはステップST6の処理が実行され、そうでない場合にはステップST7の処理が実行される。

[0037]

ステップST6:

受信装置70の制御部77による制御によって、番組信号用メモリ73から読み出された番組信号PSと、付加信号用メモリ74から読み出された付加信号ASとが、出力用の画像信号としてビデオRAM75に書き込まれる。

そして、ディスプレイ76に、番組信号PSに応じた画像と、付加信号ASに 応じた画像とが表示される。

[0038]

ステップST7:

受信装置70の制御部77の制御によって、番組信号用メモリ73から読み出された番組信号PSが、出力用の画像信号としてビデオRAM75に書き込まれる。

そして、ディスプレイ76に、番組信号PSに応じた画像が表示され、付加信

号ASに応じた画像は表示されない。

[0039]

ステップST8:

履歴情報生成部81において、操作部82からの操作信号と、制御部77からの制御履歴情報とに基づいて、ユーザによる付加信号に応じた画像の表示指示の 履歴を示す履歴情報が生成され、当該履歴情報が送信部80から放送装置60に 送信される。

そして、放送装置60において、ユーザ側の送信部80から受信した履歴情報 に基づいて、当該ユーザに対しての課金処理が行われる。

[0040]

以上説明したように、放送システム61によれば、放送信号S60に含まれる付加信号ASに応じた画像をディスプレイ76に表示するか否かを、受信側でユーザが決定できる。すなわち、放送信号S60に応じた画像の表示形態を、受信側で、ユーザの嗜好に合わせて決定できる。そのため、ユーザにとって魅力的なサービスを提供できる。また、放送局は、番組の放送の他に、付加信号ASを用いて様々なサービスをユーザに提供でき、番組放送を種々のビジネスと結び付けることが可能になる。

[0041]

また、放送システム61によれば、ユーザによる付加信号ASに応じた画像の表示の有無を、番組サービスに対して課金する金額に反映させることで、ユーザによる当該サービスの利用を促進できると共に、番組放送以外の新たなビジネスを生み出すことができる。

[0042]

本発明は上述した実施形態には限定されない。

例えば、上述した実施形態では、図1に示す受信装置70において、付加信号 ASを受信した後に、当該付加信号ASに応じた画像の表示の有無を選択する場合を例示したが、ユーザによる操作部82の操作に応じて、ユーザが希望する付加信号ASを特定した要求を送信部80から放送装置60に送信し、放送装置60が当該要求に応じた付加信号ASを受信装置70に送信してもよい。

[0043]

また、上述した実施形態では、放送装置60を用いて、番組信号PSおよび付加信号ASを含む放送信号S60を受信装置70に送信する場合を例示したが、例えば、放送装置60の代わりに、インターネットなどのネットワークに接続されたサーバ装置を用い、受信装置70からの要求に応じて当該サーバ装置が画像および音声の情報を受信装置70に提供する場合にも本発明は適用可能である。

[0044]

また、上述した実施形態では、ユーザ側での付加信号の表示に応じた放送装置 60による課金処理は、例えば、予め行われた視聴契約や、送信部 80 および受信装置 70 と放送装置 60 との間の双方向通信に基づいて行ってもよい。

[0045]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、番組信号以外の付加信号の受信側で、 当該付加信号の出力態様を制御できる通信装置、通信システムおよびその方法を 提供できる。

そのため、受信側のユーザが興味の無い多くの付加情報が、受信側で自動的に 出力されてしまうことを回避できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、本発明の第1実施形態の通信システムの構成図である。

【図2】

図2は、図1に示す放送システムの動作例を説明するたべのフローチャートである。

【図3】

図3は、図1に示す放送システムの動作例を説明するたべのフローチャートで ある。

【符号の説明】

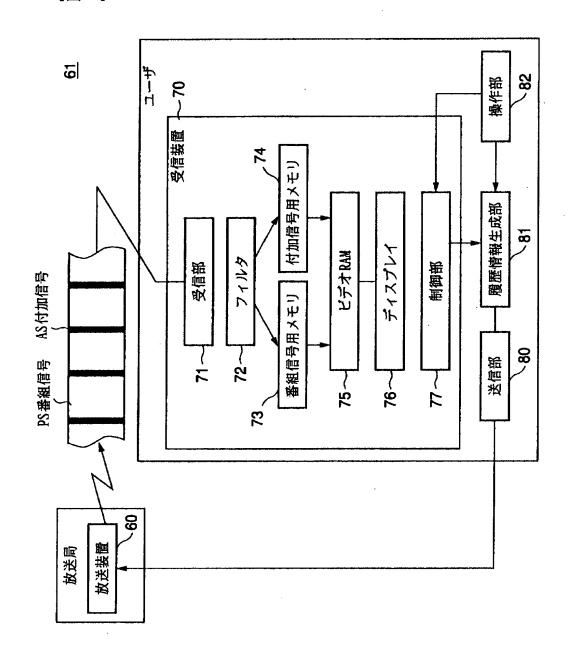
60…放送装置、70…受信装置、71…受信部、72…フィルタ、73…番組信号用メモリ、74…付加信号用メモリ、75…ビデオRAM、76…ディス

プレイ、77…制御部、80…送信部、81…履歴情報生成部、82…操作部

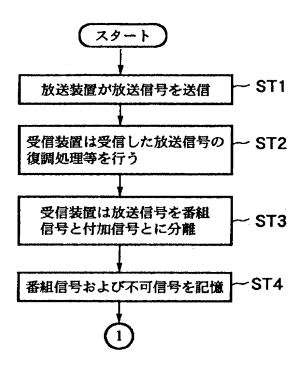
【書類名】

図面

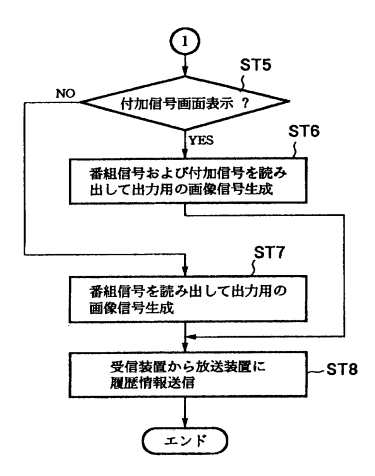
【図1】



【図2】



【図3】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 広告を受けるユーザ側で、広告などの付加情報の出力態様を制御できる通信装置、通信システムおよびその方法を提供する。

【解決手段】 受信部71によって受信された放送信号S60か、フィルタ72によって、番組信号PSと付加信号ASとがを分離される。番組信号PSは番組信号用メモリ73に格納され、付加信号ASは付加信号用メモリ74に格納される。ユーザによって付加情報を出力する旨の指示があった場合には、メモリか読み出した番組信号PSと付加信号PSとを用いて表示信号が生成され、そうでない場合には、メモリから番組信号PSのみが読み出されて表示信号が生成される。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社